



art. 7026.POLAR 1/AR

Modello	AR	Classe di isolamento	Classe I
Materiali	Corpo in alluminio pressofuso verniciato con polvere termoindurente poliestere anticorrosione colore silver, vetro temperato trasparente spessore 4 mm, guarnizione in silicone	Optica	Riflettore asimmetrico 45° in alluminio satinato
Installazione	Apparecchio adatto per installazione a terra, a soffitto, a parete, su palo 60mm.	Grado di protezione	IP66
Protezione contro gli urti	IK08	Ta ambiente	-25 / +45 °C
Tensione nominale	220-240Vac 50/60Hz	Flicker	low flicker (minore del 7%)
Marchi e certificazioni	CE / UNI EN 60598	Garanzia	7 ANNI
Indice di decadimento flusso	L80-B20 (50.000h)-L80-B50 (75.000h)	Rischio fotobiologico	Gruppo rischio esente
Angolo	45°	Moduli LED	Rimovibili (Classe: D)
Cablaggio	Rimovibile		

CODIFICA

Art.	+	Mod.	+	°K	+	°K	+	W-tot.	+	Opt.	
7026		AR		22 =2200°K-CRI80		65 =6500°K-CRI80		30		GL =on/off	GV =vetro infrangibile
				30 =3000°K-CRI80		93 =3000°K-CRI90		40		GM =dim 1-10V	GA =vetro acidato
				40 =4000°K-CRI80		94 =4000°K-CRI90		50		GD =dali	
				50 =5000°K-CRI80				68			

ACCESSORI

Acc.068	Acc.069	Acc.070	Acc.071	Acc.097	Acc.138	Acc.158
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

PRESTAZIONI

W tot.	N°led	REPLACE	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Kg
30	1	70W JM	4772	3871	129	155	45	325	2,4
40	1	70W JM/SAP	6828	5539	138	155	45	325	2,4
50	1	100W JM	8544	6930	139	155	45	325	2,4
68	1	150W JM	9895	8027	118	155	45	325	2,4

Il flusso luminoso e la potenza totale assorbita dal sistema hanno una tolleranza di ± 10% rispetto ai valori indicati.

• 2200K - CRI80 = -19.85% lm • 3000K - CRI80 = -5.28% lm • 3000K - CRI90 = -18.15% lm • 4000K - CRI80 = standard • 4000K - CRI90= -14.33% lm • 5000K - CRI80= +0.90% lm • 6500K - CRI80= +0.00% lm

